

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Јована Чукуранић Кокорис		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2017.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2010.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	30.12.2013.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Анатомија	ИАСПИ	
2.	Анатомија и хистологија	ОССПИ	
3.	Анатомија	ОССПИ	
4.	Анатомија главе и врата	ОССПИ	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jovana Cukuranovic Kokoris, Braca Kundalic, Miljana Pavlovic, Sladjana Ugrenovic. Pituitary cells in man during aging: an immunohistological and morphometric study. <i>J Med Biochem</i> 2024; 43 IF: 2.0 (M23) DOI:10.5937/jomb0-54605		
2.	Jovana Čukuranović Kokoris, Zoran Ružić, Zdenko Kanački, Slobodan Stojanović, Smiljana Paraš, Verica Milošević. Effects of vitamin C and early-age thermal conditioning on pituitary adrenocorticotrophic hormone cells in broilers chronically exposed to heat stress: an immunohistomorphometric and hormonal study. <i>Vet Res Forum</i> 2024;15(3):125-130. IF: 0.8 (M22)		
3.	Jasmina Djordjevic-Jocic, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanovic, Marija Trenkic, Nevena Zlatanovic, Hristina Jocic, Rade Cukuranovic. Assessment of Retinal Microangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography Angiography-A Pilot Study. <i>Medicina</i> 2024;60(1):192 IF: 2.4 (M22)		
4.	Čukuranović Kokoris Jovana, Ajdžanović Vladimir, Pendovski Lazo, Ristić Nataša, Milošević Verica, Dovenska Monika, Popovska-Perčinić Florina. The Effects of Long-Term Exposure to Moderate Heat on Rat Pituitary ACTH Cells: Histological and Hormonal Study. <i>Acta Veterinaria</i> 2022; 72(1):1-15. IF: 0.6 (M23)		
5.	Jelena Marković Filipović, Marko Miler, Danijela Kojić, Jelena Karan, Ivana Ivelja, Jovana Čukuranović Kokoris, Milica Matavulj. Effect of Acrylamide Treatment on Cyp2e1 Expression and Redox Status in Rat Hepatocytes. <i>Int J Mol Sci</i> 2022; 23(11):6062. IF: 5.6 (M21)		
6.	Kundalić Braca, Marković Branka, Mirković Milan, Ugrenović Sladana, Jovanović Ivan, Čukuranović-Kokoris Jovana, Graovac Ivana, Čukuranović Rade. Olecranon aperture of the humerus – a morphometrical study. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2021;149(5-6):328-333 IF: 0.224 (M23)		
7.	Miljana Pavlović, Ivan Jovanović, Sladana Ugrenović, Vesna Stojanović, Vladimir Živković, Braca Kundalić, Milena Trandafilović, Milorad Antić, Jovana Čukuranović-Kokoris. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemical and morphometric study. <i>Anat Sci Int</i> 2021; 96(2):250-257. IF: 1.693 (M23)		
8.	Kocic G, Hadzi-Djokic J, Cukuranovic-Kokoris J, Gajic M, Veljkovic A, Cukuranovic R, Basic D, Jovanovic I, Smelcerovic A. Predictive markers for malignant urothelial transformation in Balkan endemic nephropathy: A case-control study. <i>Cancers</i> 2020; 12, 2945. IF: 6.639 (M21)		
9.	Veljkovic Andrej R, Hadzi-Djokic Jovan B, Sokolovic Dusan T, Cukuranovic Rade, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Basic Dragoslav T, Djordjevic Branka S, Stojanovic Marko, Smelcerovic Andrija A, Kocic Gordana M. Local and Systemic Oxidative Stress in Balkan Endemic Nephropathy Is Not Associated with Xanthine Oxidase Activity <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2020; Article Number: 8209727 IF: 6.543 (M21)		
10.	Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, Stojanović V, Pavlović M, Antović A, Milić M, Kokoris J.Č. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. <i>Tissue Cell</i> 2020; 66:101389 IF: 2.466 (M22)		
11.	Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, Stojanović VR, Vlajković S, Trandafilović MM, Čukuranović-Kokoris JR, Antić MM. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. <i>Folia Morphol (Warsz)</i> 2020; 79(1):21-27. IF: 1.183 (M23)		

12.	Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S, Radenković G, Čukuranović Kokoris, J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019;55(6) pii: E300. IF: 1.205 (M23)
13.	Stojnev S, Krstić M, Čukuranović Kokoris J, Conić I, Petković I, Ilić S, Milosević-Stevanović J, Veličković L.J. Prognostic Impact of Canonical TGF-β Signaling in Urothelial Bladder Cancer. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019; 55(6). pii: E302. IF: 1.205 (M23)
14.	Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, Stojanović V. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. <i>Tissue Cell</i> 2017; 49(1):78-85. IF: 1.438 (M22)
15.	Djordjevic Jocic Jasmina, Cukuranovic Rade, Jovanovic Predrag, Djordjevic Vidosava, Mihajlovic Marija, Bogdanovic Dragan, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Stefanovic Vladisav. Ocular fundus abnormalities in patients with Balkan endemic nephropathy and other chronic kidney diseases. <i>International Urology and Nephrology</i> 2015; 47(10):1693-1701. IF: 1.292 (M23)
16.	Stefanovic V, Cukuranovic R, Dolicanin Z, Cukuranovic J, Stojnev S, Bogdanovic D, Rajic M, Kocic G. Placental growth factor and placental protein 13 in patients with Balkan endemic nephropathy, a worldwide disease. <i>Ren Fail</i> 2015; 37(7):1145-1148. IF: 0.876 (M23)
17.	Kocic G, Cukuranovic J, Stoimenov TJ, Cukuranovic R, Djordjevic V, Bogdanovic D, Stefanovic V. Global and specific histone acetylation pattern in patients with Balkan endemic nephropathy, a worldwide disease. <i>Ren Fail</i> 2014; 36(7):1078-1082 IF: 0.944 (M23)
18.	Staneva R, Rukova B, Hadjidekova S, Nesheva D, Antonova O, Dimitrov P, Simeonov V, Stamenov G, Cukuranovic R, Cukuranovic J, Stefanovic V, Polenakovic M, Dimova I, Hlushchuk R, Djonov V, Galabov A, Toncheva D. Whole genome methylation array analysis reveals new aspects in Balkan endemic nephropathy etiology. <i>BMC Nephrol</i> 2013;14:225. IF: 1.520 (M23)
19.	Djukanović Lj, Djordjević V, Ležaić V, Čukuranović R, Marić I, Bukvić D, Marinković J, Čukuranović J, Rajić M, Stefanović V. Urinary protein patterns in patients with Balkan endemic nephropathy. <i>Int Urol Nephrol</i> 2013; 45(6):1661-1669. IF: 1.293 (M23)
20.	Cukuranovic J, Ugrenovic S, Jovanovic I, Visnjic M, Stefanovic V. Viral infection in renal transplant recipients. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:820621. IF: 1.730 (M21)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	162
Укупан број радова са SCI листе	24
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	9
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	9

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)	И Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНTPC	2020-2023.

Усавршавања

Установа Институт за микробиологију Стефан Ангелов, Бугарска академија наука и уметности, Софија	Држава Бугарска	Трајање 3 месеца
---	--------------------	---------------------

Други релевантни подаци ***

Ранији пројекти:

- „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНTPC. Истраживач. 2013-2019.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни стручковни студијски програм

** Тип пројекта

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројектата, МНTPC – Министарство науке и технологије Републике Србије

*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.